INDEX OF CLAIMS 09/763,64/

Rejected N Non-elected

Allowed I Interference

(Through numeral) Canceled Appeal

Restricted () Objected

	Data Claim Data																ĺ	Claim														
-									-{														Caim			Titalan in i						
											,	2 Original											-	اَ	Original							
	1		-	1							اق	19		ĺ		İ	1							ina!	18	1	1:	:		: :	:	
<u> </u>		·{	1-	-	-	- -	4-	- -	- -	┥	1-4	12	_	{	-			 		┨┈┈			1	1.2					1.			
-	┤—	╢		-		-	4-	-}-		-		J I	_	ļ	·	-∤—	·-	ļ-—				ļ .		¦	101			.	1			
			<u> </u>	-l	- -		- -	- -	-	-	<u> </u>	52	_		- -	·		 		 _			1	ļ	102	4	::	ļ;			1	
	J		1_	1_	J	1_	_	1_	4_	1		63			.	.[ļ	 	ļ		ļ	1	! :	10.3	1	ه.					
		l	<u> _</u>		1_	1_	_		J	1	_	-54			 	.	<u> </u>			ļ			ļ		10-1		ļ <u>.</u>					
	1	_	<u> _</u>	<u> </u>			1_		1_		_	55			<u> _</u>	1_	1_	<u> </u>				l	Į.	<u> _</u>	105	٠	_					
	<u> _</u>		L	\perp	<u> </u>	<u> </u>	L	1				66	\Box		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	l_	<u> </u>			l	Į		106	<u> </u>		_	:] :		
				<u> </u>	<u> </u>		1_	1_]		67									_			!	107	_	1] .	1	
								7]		58]	<u> </u>			<u>. </u>		ندا] .		103		. [\sqcap	1	1	1.	
		· · ·	-	1]	1	1	1				69]			· .					J		109			-	17	1	1=	
		·			1		1	7				60			1	1	1]		110	٠٠	51-			1.6	-	
	-	,		1	1	1		1	1	1		61			1	1	1								111	·	-		1	1	-	
					1	1	1	1		1		62			\Box										112		.		1.			
				1		1		.[_		1		63				1						-] [113			1	1	1-1	Ħ	
						1	-		1]		64			·	1									114	1		1	1	1		
	,			1		1	1		Γ]		65				1									115					1		
			\Box				1		1			66													116	1.7.	-1-		1	17		
							1	1				67			7		}								117	-][-			
			_		1	1		Π		1		68]_									118						-	
			<u> </u>						1	1		69					Ī .								119	1.			;			
							1					70	\neg												120							
T	-				-			1-	 			71				-		_	$\overline{}$	_					121	-			1			
			_	_	<u> </u>	1	-	1-				72				_					\neg		j		122						-	
				 	1		-	1	1-	Ì		73	\neg			-									123	1.						
							Γ	1		j .		74					_								124				1			
								1]		75													125	_			1. 1.	<u> : :</u>		
								·]	-	76	·												126	<u>:</u>			<u> </u>			
			· ·		_		Ŀ				1	77													127	1 .	+			1		
					Ŀ	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>			78			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>								128	<u>. </u>			_		_	
\Box		٠		<u>.</u>			_		_			78					_					<u>.</u>			129				· - '	[Ŀ	
						_			<u> </u>			60	_				<u> </u>	<u>. </u>							130	_			_	<u> </u>	<u> </u> _	
	_				<u> _</u>	<u> _</u>	_	<u> </u>]		81			_		_				_				131 132					ļ	_	
						_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.		82	_			_					_				132			_				
				<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		1		83									_				133			<u> </u>	·	ļ <u>:</u>		
	\equiv	==	==	三		=	=	=	=			84	=	<u>:</u>	≔		⊫	===	==		===				134 135							
					ļ	<u> </u>	_	ļ				85	_	<u>'</u>		ļ	_	<u>. </u>			_				135					<u> </u>	-	
					١	<u> </u>		ļ	 _		1	88	_				 				_				136					ļ	-	
		 -	ļ	-	٠.,		ļ	 	 _	{	1—	87			_			_							137				-	<u> </u>	-	
		 ,		۱_		<u> </u> _		 _	<u> </u>	1	1	88	_		 		_							_			1.					
		,—		<u> </u>			<u> </u>	 		1	1	68	_		<u> </u>	<u> </u>	_							_	139	_				 		
			_	<u> </u>		_		<u> </u> _	 	1	1	80	_												140							
			_	<u> </u>	_	_	_		_			91			1_		_								141		'			-		
			 	<u> </u>	<u>_</u>							92													142			اـــا				
					_							93						_							143		<u> </u>				_	
			_	_								94	$\overline{\cdot}$	_				_				·			144]		انا	<u></u>	 		
]						L]]		95		_											145					[]	_	
						_	_					96													146						-	
	<u> </u>		Ŀ	L		_		L	_]		97		L	1_	_		L							147		<u></u>	\sqcup		\sqcup	1	
]		98.					<u> </u>							$\lfloor \cdot floor$	148	: ":	··				_=	
												99																				